

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, dkk. Sistem Tanam dan Umur Bibit Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 13. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol.1 No.2. Universitas Brawijaya
- Badan Pusat Statistik Provinsi DIY. 2015. *Peningkatan Produksi padi tahun 2014-2015 di Kabupaten Sleman*. <http://www.bps.go.id/> Diakses pada 23 September 2015
- Badan Litbang Pertanian. 2007. *Petunjuk Teknis Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Irigasi*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Endah, dkk. 2002. *Membuat Tanaman Buah Kombinasi*. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Fauzi, A. 2004. *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Gliessman, S.R. 2007. *Agroecology: The Ecology of Sustainable Food System*. Second Edition. CRC Press. New York.
- Keraf, A. S. 2002. *Etika lingkungan*. Penerbit Buku Kompas, Jakarta.
- Khumaidi, M. 1997. *Beras Sebagai Pangan Pokok Utama Bangsa Indonesia, Keunikan dan Tantangannya*. Dalam Orasi Ilmiah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Kurniasih, dkk. 2008. *Karakteristik Perakaran Tanaman Padi Sawah IR 64 (*Oryza sativa* L) : Pada Umur Bibit dan Jarak Tanam yang Berbeda*. *Ilmu Pertanian* Vol. 15 No.1,2008:15-25. Universitas Gajah Mada
- Prasetyo, Y T. 2002. *Budidaya Padi Sawah TOT (Tanpa Olah Tanah)*. Kanisius, Yogyakarta.
- Saptana, *et all*. 2011. *Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Padi Di Provinsi Jawa Tengah*. *Forum Pascasarjana*. Volume 34 Nomor 3 Juli 2011:173-184
- Simatupang, Jones. 2006. *Analisis Kelayakan Usahatani dan Tingkat Efisiensi Pencurahan Tenaga Kerja Pada Usahatani Padi Sawah*. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. Volume 4 Nomor 2 Agustus 2006: 57-62

- Sudirja, Rija. 2008. *Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sistem Pertanian Organik*. disampaikan pada acara Penyuluhan Pertanian, KKNM UNPAD Desa Sawit Kec. Darangdan Kab. Purwakarta, 7 Agustus 2008.
- Suratiyah, Ken. 2011. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya, Depok
- Suriapermana S, dkk. 2000. *Teknologi budidaya padi dengan cara tanam legowo pada lahan sawah irigasi*. Simposium Penelitian Tanaman Pangan IV : Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. 125-135.